

PUB-NO: EP000765642A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 765642 A2

TITLE: Brush element for an electric
toothbrush

PUBN-DATE: April 2, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
KRESSNER, GERHARD	DE
HERZOG, KARL	DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
BRAUN AG	DE

APPL-NO: EP96109916

APPL-DATE: June 20, 1996

PRIORITY-DATA: DE19536720A (September 30, 1995)

INT-CL (IPC): A61C017/34, A46B009/04

EUR-CL (EPC): A46B009/04

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=0> The bristles (9) protrude from the holder which is rotarily mounted on a pivot axis (7) on the tubular support (2) so that it oscillates from a middle position. The pivot axis is at an angle, especially at right-angles, to the middle lengthwise axis (3). At least some of the bristles (13,15) intersect the pivot axis at an angle. The many bristles are arranged in circles (10,11) concentric with the pivot axis,

on the bristle
holder. The outer circles (10) slope so that they form
tangents on helical
lines concentric with the pivot axis.



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 765 642 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
02.04.1997 Patentblatt 1997/14

(51) Int. Cl.⁶: **A61C 17/34**, A46B 9/04

(21) Anmeldenummer: 96109916.5

(22) Anmeldetag: 20.06.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR LI

(30) Priorität: 30.09.1995 DE 19536720

(71) Anmelder: Braun Aktiengesellschaft
Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:
• Kressner, Gerhard
63674 Altenstadt (DE)
• Herzog, Karl
60489 Frankfurt (DE)

(54) Bürstenteil für eine elektrische Zahnbürste

(57) Es wird ein Bürstenteil (1) für eine elektrische Zahnbürste beschrieben, das ein eine Mittellängsachse (3) bildendes Trägerrohr (2) und einen Borstenträger (5) aufweist, von dem eine Vielzahl von Borsten (9) abstehen. Der Borstenträger (5) ist um eine Drehachse (7) aus einer Mittelstellung oszillierend drehbar an dem Trägerrohr (2) gelagert, und die Drehachse (7) ist rechtwinklig zu der Mittellängsachse (3) ausgerichtet. Zumindest einige der Borsten (13, 15) kreuzen die Drehachse (7) unter einem Winkel (14, 16). Durch diesen Winkel (14, 16) wird erreicht, daß im eingeschalteten Betriebszustand der elektrischen Zahnbürste die Borsten (13, 15) besser in die Interdentalräume eindringen können und somit die Zahnreinigung verbessert wird.

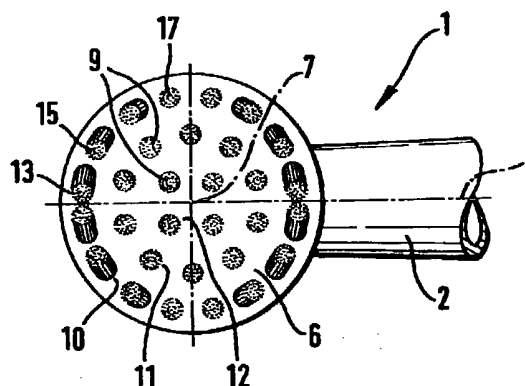


Fig. 3

EP 0 765 642 A2

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Bürstenteil für eine elektrische Zahnbürste mit einem eine Mittellängsachse bildenden Trägerrohr und einem Borstenträger, von dem eine Vielzahl von Borsten absteht, wobei der Borstenträger um eine Drehachse aus einer Mittelstellung oszillierend drehbar an dem Trägerrohr gelagert und die Drehachse winklig, insbesondere etwa rechtwinklig, zu der Mittellängsachse ausgerichtet ist.

Ein derartiges Bürstenteil ist aus der deutschen Offenlegungsschrift DE 39 37 850 A1 bekannt. Dort ist eine elektrische Zahnbürste beschrieben, die aus einem Griffteil und dem genannten Bürstenteil zusammengesetzt ist. In dem Griffteil sind elektrische Antriebsmittel untergebracht, mit deren Hilfe eine Welle in eine oszillierende Drehbewegung versetzt werden kann. Diese oszillierende Drehbewegung wird über die Welle auf den Borstenträger übertragen, so daß im eingeschalteten Zustand der Borstenträger - ausgehend von der Mittelstellung - um jeweils etwa 35 Grad hin- und hergedreht wird. Mit der von den freien Enden der Borsten gebildeten Borstenfläche kann ein Benutzer insbesondere Plaque von den freien Zahnflächen und am Zahnfleischrand entfernen.

Des weiteren ist es aus den deutschen Offenlegungsschriften DE 31 31 014 A1 und DE 26 52 744 A1 bekannt, bei nicht-elektrischen Zahnbürsten gebogene oder abgewinkelte Borsten zu verwenden.

Aufgabe der Erfindung ist es, die mit einer elektrischen Zahnbürste der eingangs genannten Art erreichbare Zahnreinigung zu verbessern.

Diese Aufgabe wird bei einem Bürstenteil der eingangs genannten Art dadurch erreicht, daß zumindest einige der Borsten die Drehachse unter einem Winkel kreuzen. Die abgewinkelten Borsten können bei der Zahnreinigung tiefer in die Interdentalräume eindringen. Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Bürstenteils ist somit eine intensivere und damit verbesserte Zahnreinigung insbesondere in den Interdentalräumen erreichbar.

Bei einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung sind die Borsten in der Mittelstellung des Borstenträgers zu der durch die Mittellängsachse gehenden Medianebene des Trägerrohrs hin geneigt. Dadurch wird erreicht, daß immer eine Hälfte der abgewinkelten Borsten bei der oszillierenden Drehbewegung gegen die jeweils momentane Richtung der Drehbewegung gerichtet ist. Dies hat zur Folge, daß die abgewinkelten Borsten besser in die Interdentalräume eindringen und damit die Zahnreinigung verbessert wird.

Bei einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung sind die Vielzahl von Borsten in zur Drehachse etwa konzentrischen Kreisen auf dem Borstenträger angeordnet und der äußere Kreis ist bzw. äußere Kreise sind mit den Borsten versehen, die die Drehachse unter dem Winkel kreuzen. Der oder die äußeren Kreise mit Borsten dienen somit in besonderem Maße der Reinigung der Interdentalräume, während die übrigen, weiter innen liegenden Borsten zur Reinigung insbesondere

der freien Zahnflächen und des Zahnfleischrands vorgesehen sind. Diese Anordnung hat sich in der praktischen Erprobung als besonders vorteilhaft herausgestellt.

Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weisen auf dem äußeren Kreis bzw. den äußeren Kreisen diejenigen Borsten, die in der Mittelstellung des Borstenträgers der durch die Mittellängsachse des Trägerrohrs gehenden Medianebene näher sind, einen größeren Winkel zur Drehachse auf als diejenigen Borsten, die in der Mittelstellung von der Medianebene weiter entfernt sind. Auf diese Weise wird bei der üblichen, etwa tangential zum Zahnbogen liegenden Haltung der elektrischen Zahnbürste während der Zahnreinigung erreicht, daß die Borsten, die in der Mittelstellung der Medianebene am nächsten sind, und die damit eine zu den Interdentalräumen etwa parallel verlaufende Hin- und Herbewegung ausführen, am stärksten abgewinkelt sind. Die anderen Borsten auf dem äußeren Kreis, die in der Mittelstellung von der Medianebene weiter entfernt sind, und die damit eine zu den Interdentalräumen eher quer verlaufende Hin- und Herbewegung ausführen, sind hingegen weniger oder gar nicht abgewinkelt. Sie reinigen den Zahnfleischsaum. Erfindungsgemäß werden also diejenigen Borsten, die insbesondere die Interdentalräume reinigen, besonders stark abgewinkelt, um auf diese Weise die Reinigung dieser Interdentalräume weiter zu verbessern.

Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung sind auf dem äußeren Kreis bzw. den äußeren Kreisen die Borsten, die die Drehachse unter dem Winkel kreuzen, so geneigt, daß sie Tangenten an Schraubenlinien bilden, die konzentrisch zur Drehachse liegen. Die abgewinkelten Borsten sind somit in Richtung der Drehbewegung geneigt. Dadurch wird das Eindringen dieser Borsten in die Interdentalräume weiter verbessert.

Bei einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung ist bei den Borsten, die die Drehachse unter dem Winkel kreuzen, nur das freie Ende der Borsten abgewinkelt, insbesondere etwa das letzte Drittel der Borsten. Dies hat sich in der Praxis als vorteilhafte Alternative zu vollständig abgewinkelten Borsten herausgestellt.

Bei einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung nimmt der Winkel einen Wert im Bereich von etwa 0 Grad bis etwa 40 Grad ein, insbesondere etwa 8 Grad bis etwa 15 Grad. In der praktischen Erprobung haben sich diese Werte als besonders zweckmäßig erwiesen.

Weitere Merkmale, Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen, die in der Zeichnung näher dargestellt sind. Dabei bilden alle beschriebenen und/oder dargestellten Merkmale für sich oder in beliebiger Kombination den Gegenstand der Erfindung, unabhängig von ihrer Zusammenfassung in den Ansprüchen und deren Rückbeziehung. Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung einer ersten Ausführungsform eines Bürstenteils für eine

- elektrische Zahnbürste in einer Seitenansicht aus der Richtung C der Fig. 2,
- Fig. 2 eine schematische Darstellung des Bürstenteils der Fig. 1 in einer Vorderansicht aus der Richtung A der Fig. 1,
- Fig. 3 eine schematische Darstellung des Bürstenteils der Fig. 1 in einer Draufsicht aus der Richtung B der Fig. 1,
- Fig. 4 eine schematische Darstellung einer Abwicklung der Borsten des äußeren Kreises des Bürstenteils der Fig. 1,
- Fig. 5 eine schematische Darstellung einer Abwicklung der Borsten des äußeren Kreises einer zweiten Ausführungsform eines Bürstenteils für eine elektrische Zahnbürste und
- Fig. 6 eine schematische Darstellung einer Abwicklung der Borsten des äußeren Kreises einer dritten Ausführungsform eines Bürstenteils für eine elektrische Zahnbürste.

In den Fig. 1 bis 4 ist eine erste Ausführungsform eines Bürstenteils 1 für eine elektrische Zahnbürste gezeigt. Das Bürstenteil 1 kann auf ein Griffteil der elektrischen Zahnbürste aufgesteckt werden. In dem Griffteil sind elektrische Antriebsmittel untergebracht, mit deren Hilfe im eingeschalteten Betriebszustand der elektrischen Zahnbürste eine Welle in eine oszillierende Drehbewegung versetzt wird.

Das Bürstenteil 1 weist ein Trägerrohr 2 auf, das sich in Richtung einer Mittellängsachse 3 erstreckt. Am freien Ende des Trägerrohrs 2 ist eine Schale 4 angebracht, in der ein Borstenträger 5 drehbar gelagert ist. Der Borstenträger 5 weist eine runde, insbesondere kreisförmige Trägerplatte 6 auf, die um eine Drehachse 7 oszillierend drehbar ist. Die Mittellängsachse 3 und die Drehachse 7 schließen einen Winkel 8 von etwa 90 Grad ein.

In dem Trägerrohr 2 und der Schale 4 sind Mittel untergebracht, mit deren Hilfe die von der Welle ausgeführte oszillierende Drehbewegung auf den Borstenträger 5 übertragen werden kann. Im eingeschalteten Betriebszustand der elektrischen Zahnbürste führt daher der Borstenträger 5 eine oszillierende Drehbewegung um die Drehachse 7 aus. Aus einer in den Fig. 1 bis 4 gezeigten Mittelstellung wird der Borstenträger 5 um einen Winkel von etwa ± 35 Grad hin- und hergedreht.

Von der Trägerplatte 6 stehen eine Vielzahl von Borsten 9 in Form von Borstenbüscheln ab. Die Borsten 9 sind auf zur Drehachse 7 konzentrischen Kreisen angeordnet. So ist ein äußerer Kreis 10 von Borsten 9 vorgesehen, der am Rand der Trägerplatte 6 angeordnet ist. Des weiteren ist ein innenliegender Kreis 11 von Borsten 9 vorgesehen sowie eine Anzahl von Borsten 9 im Zentrum 12 der Trägerplatte 6.

Die Borsten 9 auf dem äußeren Kreis 10 sind in der Mittelstellung des Borstenträgers 5 zur durch die Mittellängsachse 3 gehenden Medianebene des Trägerrohrs 2 hin geneigt. So sind die Borsten 13 des äußeren Krei-

ses 10, die in der Mittelstellung der Medianebene am nächsten sind, in einem Winkel 14 zur Drehachse 7 angeordnet. Die Borsten 15, die von der Medianebene weiter entfernt sind als die Borsten 13, weisen einen Winkel 16 zur Drehachse 7 auf, der etwas kleiner ist als der Winkel 14. Die auf dem äußeren Kreis 10 wiederum weiter entfernt von der Medianebene angeordneten Borsten 9 weisen dann einen Winkel zur Drehachse 7 auf, der wiederum etwas kleiner ist, und so weiter. Die am weitesten von der Medianebene entfernt angeordneten Borsten 17 sind schließlich etwa parallel zur Drehachse 7 ausgerichtet.

Der Winkel 14, 16 der Borsten 13, 15 ist dabei derart angeordnet, daß die Borsten 13, 15 etwa Tangenten an Schraubenlinien bilden, die konzentrisch zur Drehachse 7 liegen. Die Borsten 13, 15 befinden sich dadurch trotz des Winkels 14, 16 innerhalb eines von der Vielzahl der Borsten 9 gebildeten Zylinders.

Der Winkel 14, 16 der Borsten 13, 15 weist einen Wert in einem Bereich von etwa 0 Grad bis etwa 40 Grad auf. Bevorzugt weist der Winkel 14, 16 einen Wert in einem Bereich von etwa 8 Grad bis etwa 15 Grad auf.

Die Borsten 9 auf dem innenliegenden Kreis 11 und im Zentrum 12 des Borstenträgers 5 sind etwa parallel zur Drehachse 7 ausgerichtet.

Es ist möglich, daß nicht nur die Kreise 10, 11 von Borsten 9 vorhanden sind, sondern eine Vielzahl von Kreisen. Es ist ebenfalls möglich, daß nicht nur auf dem äußeren Kreis 10, sondern auch auf dem oder den innenliegenden Kreisen 11 Borsten 9 vorgesehen sind, die wie auf dem äußeren Kreis 10 zur Medianebene hin geneigt sind. Insbesondere ist es möglich, daß - ähnlich wie bei den immer geringer geneigten Borsten 13, 15 auf dem äußeren Kreis 10 - die Neigung der Borsten auf den innenliegenden Kreisen 11 ebenfalls immer geringer wird. Des weiteren ist es möglich, daß die Borsten 9, 13, 15, 17 unterschiedlich lang sind, wobei die Länge von der Neigung der Borsten abhängen kann. Insbesondere ist es möglich, daß die abgewinkelten Borsten 13, 15 länger sind als die zur Drehachse etwa parallelen Borsten 9, 17.

In der Fig. 5 ist eine Abwicklung der Borsten 18 des äußeren Kreises 10 einer zweiten Ausführungsform eines Bürstenteils 1 für eine elektrische Zahnbürste gezeigt. Bei dieser Ausführungsform sind die Borsten 18 im Unterschied zu der Ausführungsform der Fig. 1 bis 4 nicht als Ganzes zur Drehachse 7 gekreuzt, sondern es sind nur die freien Enden der Borsten 18 abgewinkelt. Insbesondere ist etwa das letzte Drittel der Borsten 18 abgewinkelt. Das abgewinkelte Stück der Borsten 18 bildet etwa eine Tangente an eine Schraubenlinie, die konzentrisch zur Drehachse 7 liegt.

In der Fig. 6 ist eine Abwicklung der Borsten 19 des äußeren Kreises 10 einer dritten Ausführungsform eines Bürstenteils 1 für eine elektrische Zahnbürste gezeigt. Bei dieser Ausführungsform sind die Borsten 19 alle in dieselbe Richtung geneigt, und der Winkel der Neigung ist bei allen Borsten 19 gleich. Die Borsten auf dem innenliegenden Kreis 11 können ebenfalls alle in

dieselbe Richtung geneigt sein, jedoch entgegengesetzt zu den Borsten 19 des äußeren Kreises 10.

40 Grad einnimmt, insbesondere etwa 8 Grad bis etwa 15 Grad.

Patentansprüche

1. Bürstenteil (1) für eine elektrische Zahnbürste mit einem eine Mittellängsachse (3) bildenden Trägerrohr (2) und einem Borstenträger (5), von dem eine Vielzahl von Borsten (9) abstehen, wobei der Borstenträger (5) um eine Drehachse (7) aus einer Mittelstellung oszillierend drehbar an dem Trägerrohr (2) gelagert und die Drehachse (7) winklig, insbesondere etwa rechtwinklig, zu der Mittellängsachse (3) ausgerichtet ist, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest einige der Borsten (13, 15) die Drehachse (7) unter einem Winkel (14, 16) kreuzen. 5
2. Bürstenteil (1) nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (13, 15) in der Mittelstellung des Borstenträgers (5) zu der durch die Mittellängsachse (3) gehenden Medianebene des Trägerrohrs (2) hin geneigt sind. 10
3. Bürstenteil (1) nach Patentanspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Vielzahl von Borsten (9) in zur Drehachse (7) etwa konzentrischen Kreisen (10, 11) auf dem Borstenträger (5) angeordnet sind und der äußere Kreis (10) bzw. äußere Kreise mit den Borsten (13, 15) versehen ist/sind, die die Drehachse (7) unter dem Winkel (14, 16) kreuzen. 15
4. Bürstenteil (1) nach Patentanspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem äußeren Kreis (10) bzw. den äußeren Kreisen diejenigen Borsten (13), die in der Mittelstellung des Borstenträgers (5) der Medianebene des Trägerrohrs (2) näher sind, einen größeren Winkel (14) zur Drehachse (7) aufweisen als diejenigen Borsten (15), die in der Mittelstellung von der Medianebene weiter entfernt sind. 20
5. Bürstenteil (1) nach Patentanspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem äußeren Kreis (10) bzw. den äußeren Kreisen die Borsten (13, 15), die die Drehachse (7) unter dem Winkel (14, 16) kreuzen, so geneigt sind, daß sie Tangenten an Schraubenlinien bilden, die konzentrisch zur Drehachse (7) liegen. 25
6. Bürstenteil (1) nach einem der Patentansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß bei den Borsten (18), die die Drehachse (7) unter dem Winkel (14, 16) kreuzen, nur das freie Ende der Borsten (18) abgewinkelt ist, insbesondere etwa das letzte Drittel der Borsten (18). 30
7. Bürstenteil (1) nach einem der Patentansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Winkel (14, 16) einen Wert im Bereich von etwa 0 Grad bis etwa 40 Grad einnimmt, insbesondere etwa 8 Grad bis etwa 15 Grad. 35
8. Bürstenteil (1) nach einem der Patentansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß alle Borsten (19) des äußeren Kreises (10) bzw. von äußeren Kreisen in dieselbe Richtung geneigt sind. 40
9. Bürstenteil (1) nach Patentanspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß alle Borsten auf einem innenliegenden Kreis (11) von innenliegenden Kreisen ebenfalls in dieselbe Richtung geneigt sind, jedoch entgegengesetzt zu den Borsten (19) des bzw. der äußeren Kreise. 45

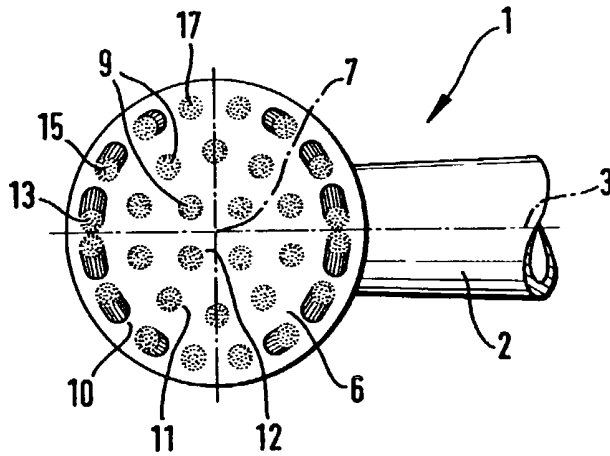


Fig. 3

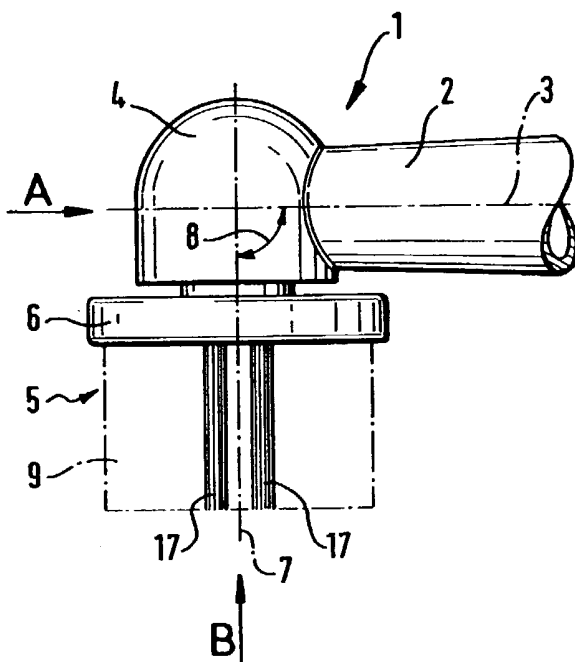


Fig. 1

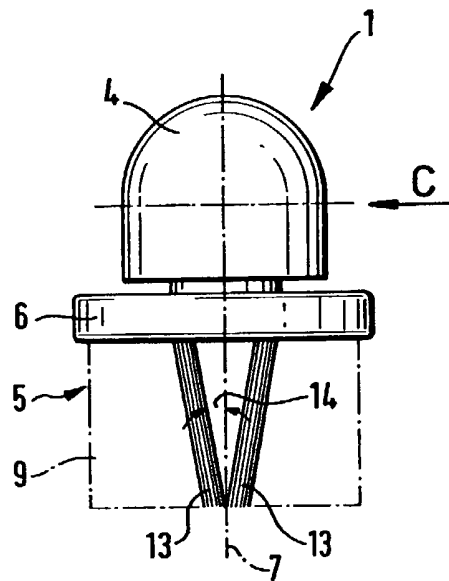


Fig. 2

